

スイング扉の取り扱い説明書



このたびは弊社商品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
製品に関するお問い合わせは、お買い上げいただいた販売店様までお尋ねください。
※お読みになったあとは大切に保管し、必要なお読みください。

【スイングアップ扉】の取り扱い方法

SH (OSH)-60SS,70SS,70SS3

ドアバンパーの貼付け

衝撃を抑えるために、下図を参考に
ドアバンパー (透明なクッション材)
を貼付けてください。
※貼付場所のほこりを
拭き取ってから貼付けてください。

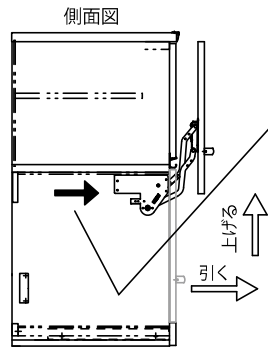
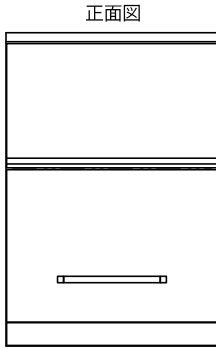
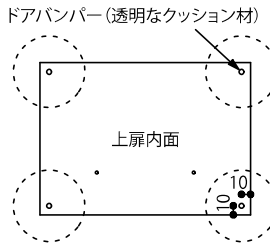


図 1

スイングアップ扉は、引き手を手前に
引いてから上げてください。

【スイングダウン扉】の取り扱い方法

SH (OSH)-60GS,70GS,70GS3

ドアバンパーの貼付け

衝撃を抑えるために、下図を参考に
ドアバンパー (透明なクッション材)
を貼付けてください。
※貼付場所のほこりを
拭き取ってから貼付けてください。

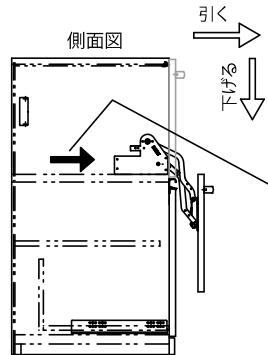
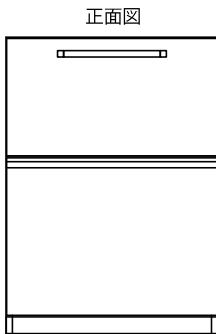
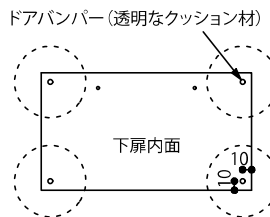
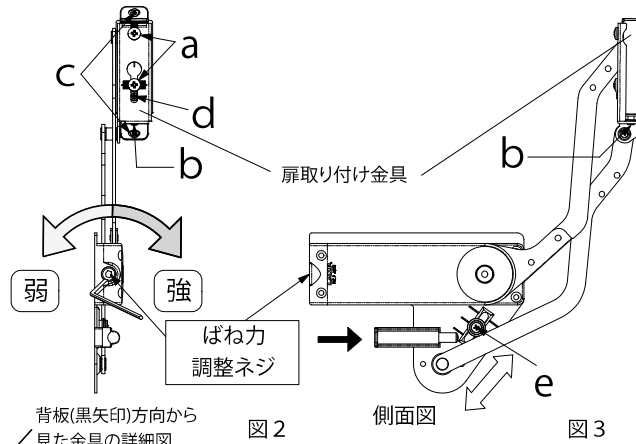


図 4

スイングダウン扉は、引き手を手前に
引いてから下げてください。



背板(黒矢印)方向から
見た金具の詳細図

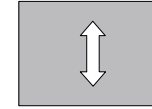
図 2

図 3

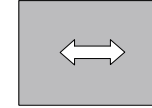
<ばね力調整>

本体後部のばね力調整ネジで、扉を保持する力を調整してください。
調整は 5 mm の六角レンチで行ってください。
本体後部から見て、右に回すと扉を支える力が強くなり、
左に回すと扉を支える力が弱くなります。
※ 5 mm の六角レンチは、お客様でご用意ください。
※ 必要以上にばね力調整ネジを回すと、破損する恐れがあるので
おやめください。

スイングアップ扉 調整方法



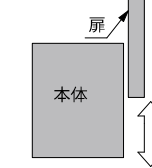
- 高さ方向
(1) [a ネジ] を緩めます。
(2) 下から [b ネジ] を左に回すと
扉が上がります。
(3) [a ネジ] を 確実に締め付けます。



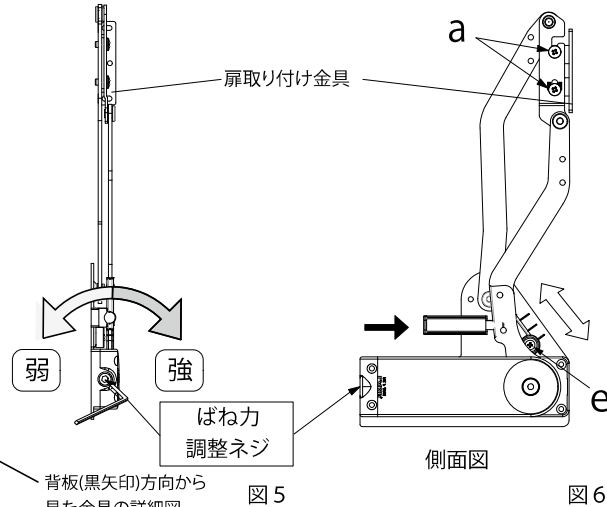
- 横方向
(1) [c ネジ] を緩めます。
(2) 扉を左右に調整します。
(3) [c ネジ] を 確実に締め付けます。



- 前後の傾き
(1) [a ネジ] を緩めます。
(2) [d ネジ] を左に回すと
扉先端がキャビネット側に
傾きます。
(3) [a ネジ] を 確実に締め付けます。



- 扉移動量
(1) [e ネジ] を緩めます。
(2) 扉が左右共に、任意の高さで
止まるようにストッパーを調整します。
(3) [e ネジ] を 確実に締め付けます。



背板(黒矢印)方向から
見た金具の詳細図

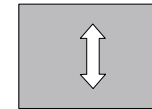
図 5

図 6

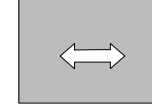
<ばね力調整>

本体後部のばね力調整ネジで、扉を保持する力を調整してください。
調整は 5 mm の六角レンチで行ってください。
本体後部から見て、右に回すと扉を支える力が強くなり、
左に回すと扉を支える力が弱くなります。
※ 5 mm の六角レンチは、お客様でご用意ください。
※ 必要以上にばね力調整ネジを回すと、破損する恐れがあるので
おやめください。

スイングダウン扉 調整方法



- 高さ方向
(1) [a ネジ] を緩めます。
(2) 扉を上下に調整します。
(3) [a ネジ] を 確実に締め付けます。



- 横方向
(1) 扉を外し、[b ネジ] を緩めます。
(下図 7)
(2) 座金を左右に調整した後、[b ネジ] を
締めつけます。
(3) 扉を取り付け、左右の位置を確認します。
(4) 左右の位置が確定したら、扉を外し、
[c ネジ] (座金の丸穴) を固定します。

(下図 8)

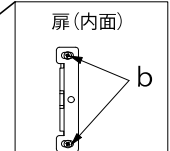
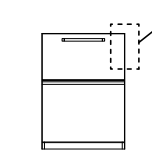


図 7

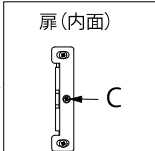
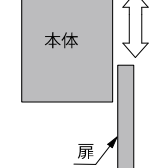


図 8



- 扉移動量
(1) [e ネジ] を緩めます。
(2) 扉が左右共に、任意の高さで
止まるようにストッパーを調整します。
(3) [e ネジ] を 確実に締め付けます。